



ハンドスプレーガン
Y87999-CO-316SS



自動スプレーガン
Y87417-CO-316SS

保温液循環式 ヒートッドスプレーガン

常温でのスプレー制御が難しい
粘性液などの塗布に最適

■ 特長

- 保温液がヒートッドブロックを循環することにより供給液の温度を維持したままスプレーが可能。
- 一流体式と二流体式の2方式。それぞれ自動スプレーガンとハンドスプレーガンがあります。
- 一流体方式、二流体方式とも豊富なラインアップから装着するチップまたはセットアップを選択可能。ご使用条件、用途にあった流量やスプレーパターンをお選びいただけます。
- 自動ガンタイプは1分間で最大180回の間欠制御が可能です。
- ハンドガンタイプはトリガーの操作によって応答性の高いスプレーを実現します。

* 供給液はスプレー時に必要な温度で送液してください。また、別途温水循環ラインが必要です。液供給ラインを加熱するスプレーユニットもあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。

■ 用途

チョコレート、糖蜜、接着剤、ワックスなどの加温が必要な液体のスプレー

仕様

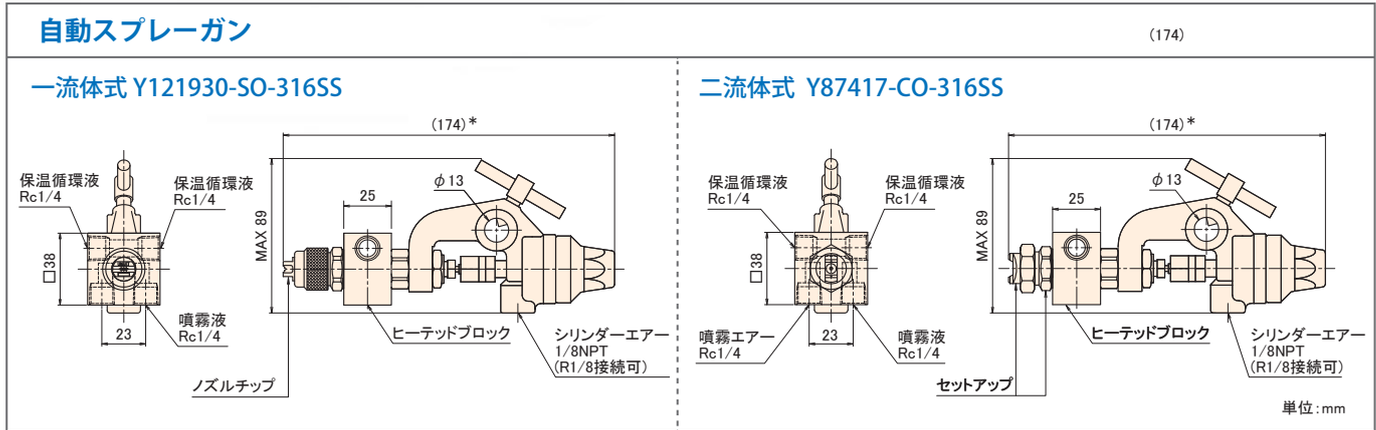
方式	一流体		二流体	
	自動ガン	ハンドガン	自動ガン	ハンドガン
タイプ	自動ガン	ハンドガン	自動ガン	ハンドガン
型番	Y12930-SO-316SS	Y12927-SO-316SS	Y87417-CO-316SS	Y87999-CO-316SS
流量範囲※1	～4.8 L/min※2		0.95～280 L/h	
最高使用温度	80℃	50℃	80℃	50℃
最大使用圧力(供給液)	0.9 MPa		0.9 MPa	
シリンダーエア作動圧	0.3～0.5 MPa	—	0.3～0.5 MPa	—
最大サイクル	180回/min※3	—	180回/min※3	—
主要材質	SUS316 しんちゅう (ニッケルメッキ) PTFE	SUS316 アルミ PTFE	SUS316 しんちゅう (ニッケルメッキ) PTFE	SUS316 アルミ PTFE

※1 流量は水を基準としたものです。使用する液の比重や粘度によって異なります。

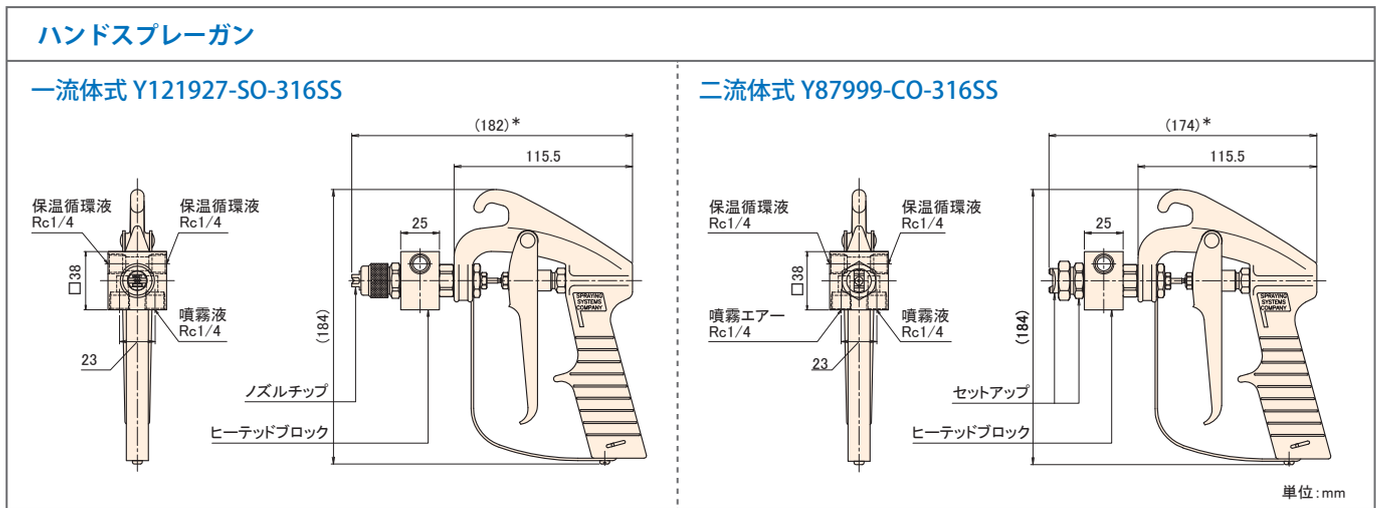
※2 ユニジェットノズルチップの流量サイズ #07 以下を推奨いたします。ノズルチップの詳細は総合カタログ等をご参照ください。

※3 ご使用になる液や圧力などの諸条件により異なります。

■ 寸法



* 全長は装着するノズルチップまたはセットアップにより異なります。
 ※ノズル作動中はノズルに近づかないようお願いいたします。やむを得ず近づく場合は、耐熱グローブ・安全メガネ・マスク等の保護具を着用し、安全を十分確認してください。
 また、ノズル作動中はノズルに触れないようご注意ください。シリンダー作動部に手を挟むことがあります。



* 全長は装着するノズルチップまたはセットアップにより異なります。
 ※ご使用の際は、耐熱グローブ・安全メガネ・マスク等の保護具を着用してください。人が出入りする場所でのご使用には十分注意し、人に向けて噴霧されないようご注意ください。

■ ご注文方法

一流体式	二流体式												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">本体型式</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">自動ガン</td> <td style="width: 50%;">Y121930-SO-316SS</td> </tr> <tr> <td>ハンドガン</td> <td>Y121927-SO-316SS</td> </tr> </table>	本体型式		自動ガン	Y121930-SO-316SS	ハンドガン	Y121927-SO-316SS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">本体型式</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">自動ガン</td> <td style="width: 50%;">Y87417-CO-316SS</td> </tr> <tr> <td>ハンドガン</td> <td>Y87999-CO-316SS</td> </tr> </table>	本体型式		自動ガン	Y87417-CO-316SS	ハンドガン	Y87999-CO-316SS
本体型式													
自動ガン	Y121930-SO-316SS												
ハンドガン	Y121927-SO-316SS												
本体型式													
自動ガン	Y87417-CO-316SS												
ハンドガン	Y87999-CO-316SS												
+ ノズルチップ	+ セットアップ												
<p>各種ユニジェット用ノズルチップが装着できます。流量サイズは #07 以下を推奨しております。</p> <p style="text-align: center;">※ノズルチップおよびセットアップの詳細は総合カタログの該当ページをご参照ください。</p>													

※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

スプレーイング システムス ジャパン 合同会社

www.spray.co.jp

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
 東京営業所：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
 仙台営業所：宮城県仙台市太白区大野田5-19-9
 静岡営業所：静岡県富士市瓜島町130-2
 名古屋営業所：愛知県名古屋市中区若葉通1-32
 北陸営業所：石川県小松市木場町イ-36
 大阪営業所：大阪府東大阪市長田中1-3-8
 広島営業所：広島県広島市中区鞆町14-14(広島教販ビル6F)
 九州営業所：福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14(PANリバーズVI)
 TeeJetグループ：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
 八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

〒141-0022	TEL 03 (3445) 6031	FAX 03 (3444) 5688
〒141-0022	TEL 03 (3449) 6061	FAX 03 (3444) 5679
〒982-0014	TEL 022 (746) 9830	FAX 022 (248) 4830
〒417-0057	TEL 0545 (51) 5671	FAX 0545 (51) 5270
〒462-0854	TEL 052 (910) 8281	FAX 052 (910) 8288
〒923-0311	TEL 0761 (43) 0310	FAX 0761 (43) 1980
〒577-0013	TEL 06 (6784) 2700	FAX 06 (6784) 8866
〒730-0016	TEL 082 (511) 6560	FAX 082 (228) 1070
〒812-0041	TEL 092 (627) 1715	FAX 092 (627) 1716
〒141-0022	TEL 03 (3449) 6061	FAX 03 (3444) 5679
〒289-2131	TEL 0479 (73) 3157	FAX 0479 (73) 6671